#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-234934

(43)Date of publication of application: 21.11.1985

(51)Int.CI.

C22C 14/00

(21)Application number: 59-089842

C22C 27/02

(22)Date of filing:

04.05.1984

(71)Applicant:

FURUKAWA TOKUSHU KINZOKU KOGYO KK

(72)Inventor:

YOKOMIZO MASAYUKI **NAKAMURA MITSUYA** 

#### (54) NIOBIUM-TITANIUM ALLOY FOR SPECTACLE FRAME

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To improve the elasticity while maintaining the strength and corrosion resistance by adding prescribed percentages of Nb, C, O and N to Ti.

CONSTITUTION: This Nb-Ti alloy for spectacle frames consists of, by weight, 15W90% Nb, ≤0.2% C, 0.13W0.35% O, ≤0.1% N and the balance Ti. When the alloy is used, the elasticity of spectacle frames is improved without deteriorating the strength and corrosion resistance, and the reliability is improved.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

4. 6.7. 10~14

19日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

# 母公開特許公報(A)

昭60-234934

Int Cl.

識別記号

庁内勢理番号

❸公開 昭和60年(1985)11月21日

C 22 C 14/00 27/02

102

6411-4K 6411-4K

春査請求 有

発明の数 1 (全2頁)

❷発明の名称

メガネフレーム用ニオブーチタン合金

②特. 顧 昭59-89842

1988 願 昭59(1984)5月4日

700発明

平塚市東八幡5丁目1番8号 古河特殊金属工業株式会社

**73**₩ 跀 允 哉 平塚市東八幡5丁目1番8号 古河特殊金属工業株式会社

கை 古河特殊金属工業株式

会社

平塚市東八幡5丁目1番8号

砂代 理 人 弁理士 箕 浦

- 1、発明の名称

メガネフレーム用ニィブーチタン合金

2. 特許請求の範囲

ニオブ 15~90 騒 長 % 、 炭 素 0.2 単 量 % 以下、 酸素 0.13 ~ 0.35 蝦蟲%、窒素 0.1٤0量%以 下、残却チタンからなるメガネフレーム用ニオ ブーチタン合金。

3. 発明の詳細な説明

本発明はメガネフレーム用ニオブーチタン合 金に開するもので、特にフレーム用チタン特有 の強度及び耐食性を損なうことなく弾性を改善 し、フレームとしての信頼性を向上せしめたも のである.

一般にメガネフレームには軽量で優れた強度、 弾性、耐食性及び冷間加工性が要求されており、 従来の金属性フレームには斧白、銅ーニッケル 合金(通 モネル)、ニッケルークロム合金等 が、その機械的特性、耐食性、冷悶加工性及び

色調から用いられていた。最近フレームの軽量 化及び高級化の指向が強くなり、チタン製フレ ームが用いられるようになった。

チタン及びチタン合金は航空機や宇宙船に使 用される高値な金属であり、チタン製フレーム は高級品としてのイメージが強い。チタンは比 重約 4.5の蛙い金属でフレームとしての上記路 特性をほぼ満足するも、弾性が劣るためメガネ の保持力が弱く装身性も劣り、フレームとして 信頼性が欠ける欠点があった。

本発明はこれに鑑みチダンの弾性に及ぼす名 種類加元素の影響について検討の結果、ニオブ の凝加がチタンの特性を摂なうことなく弾性を 向上し得ることを知見し、更に検討の結果、メ ガネフレームとして個額性を高めることができ るニオブーチタン合金を開発したもので、ニオ プ15~90重量%(以下重量%を単に%と略配)、 炭素 0.2%以下、酸素 0.13 ~ 0.35 %、窒素 0.1%以下、残部チタンからなることを特徴と するものである。

## 特閲昭 60-234934(2)

即ち水発明はチタンにニオプを抵加すること により、チタン特有の路特性を損なうことなく、 弾性を肉上せしめ、更に含有する炭素量、酸素 最及び窒素量を調整することにより一個弾性を 肉上せしめたものである。

本発明においてもチタンにニオブを振加することにより、チタン特有の路特性を損なうことなく、むしろこれを改善すると共に弾性を向上し得たもので、合金元素の含有量を上記の如く 設定したのは次の選由によるものである。

ニオブ含有量を15~90%と限定したのは、含有量が15%未耕でも、90%を終えても十分な弾

性が得られないためである。また炭素含有量を 0.2%以下、酸素含有量を 0.1%以下と限定したのは、酸素含有量を 0.1%以下と限定したのは、酸素含有量が 0.13 %未満では弾性の向上が得られず、かつ炭素含有量が 0.2%を超えても、酸素合有量が 0.3%を超えても、窒素含有量が 0.1%を超えても冷間加工性が低下し、実用上フレームには直さないものとなるためである。

、以下本発明を実施例について説明する。

第1表に示す組成の金属を真空アーク溶解により溶解等造し、この鋳造を 850℃の溶度で無関加工した後、冷間加工を加えて直径 2mmの総材に仕上げた。これ等絶材についてばね肚界値を測定した。その結果を第1表に示す。

当ばも展界値は、JIS H3130(ばね用ベリリウム側、りん青銅及び洋白の板及び条)の6.4.1項に準じた機返したわみ式試験により求めたものである。これは直径 2mm 中に仕上げた輸材を直線状の試験片とし、試験機に関く締めつけ、自由集から約 3mmの負荷点に引掛金具を

接触させ、 4mmのたわみ変位を毎分 200回の速さで 50回与え、試験片の内力の分布を安定させたのち、たわみ変位置を優心ローラーの調節によって段階的に増加させ各割定毎に毎分 200回の速さで 50回の繰返したわみを与え、その都度、負荷点の永久たわみを測定したものである。

MA 4 No long

第 1 表

52		11,29
81	7.44	25.24
		33_ 62

			#6	成	(%)		ばね銀界値
合金	No.	NÞ	С	0	z	TI	(Kof∕ <del>≈²</del> )
本発明合金	1	20	0, 18	0.18	0.03	幾	57.5
•	2	40	0,16	0.23	0.05	•	65.3
	3	50	0,14	0.18	0.04	•	74.0
•	4	60 ′	0.17	0, 19	0.03		77,0
, ,	5	70	0,15	0,21	0.03		75.0
	6	80	0.14	0.16	0.05		63,0
比較合金	7	10	0,18	0.18	0.03	,	48.0
	8	93	0.16	0, 19	0,05	*	51.5
,	10	40	0.32	0, 18	0.05		-
•	11	40	0,16	0.08	0,05		52.5
	12	40	0,18	0.42	0.03	•	_
	13	40	0, 18	0.21	0.15		·- ·
從来合金	14	_	0.01	0.067	0.006	,	45.0

第1を記されている。 第1を記されている。

このように本発明合金はチタンの箱特性を損なうことなく、弾性を暮しく向上せしめたもので、メガネフレームとして目積保持力を向上し、かつ良好な設身性を得ることができるもので、メガネフレームの信頼性を向上する顕著な効果を奏するものである。